



Premium Multiprimer Xs

Couche de fond en phase solvant pour supports divers à l'intérieur.

APPLICATIONS	Couche de fond pour des supports intérieurs divers non-traités et traités comme des boiseries, des matières synthétiques et des métaux non-ferreux.	
CARACTÉRISTIQUES	<p>Très bon étalement (peu de texture du rouleau).</p> <p>Approprié pour des supports divers.</p> <p>Très bonne ponçabilité.</p>	
COMPOSITION	LIANT	résine alkyde uréthane
	PIGMENT	le dioxyde de titane rutile et des matières de charge
	SOLVANT	white spirit et analogues
APPLICATION	PRÉPARATION	<p>Le support doit être sec, propre, solide et exempt de graisse, de cire et d'autres encrassements, si nécessaire nettoyer.</p> <p><u>Bois non traité:</u></p> <p>Poncer à sec le bois neuf avec du papier abrasif fin (grain 150-180).</p> <p><u>Anciennes couches en bon état:</u></p> <p>Dégraisser profondément avec Formule Mc Neutral puis rincer à l'eau pure, poncer (grain 180-220) et dépeussier.</p> <p><u>Anciennes couches fortement poudreuses ou écaillantes:</u></p> <p>Eliminer complètement (enlever au couteau, poncer, brûler ou décaper avec Paint'Off Instant) et poncer profondément jusqu'à bois sain. Ensuite traiter comme un nouveau support.</p> <p><u>Matières synthétiques dures (sauf sur le PE et le PP):</u></p> <p>Nettoyer au {P4} et éponge à récurer Scotch Brite, puis rincer profondément à l'eau.</p> <p>Après séchage, poncer à sec (grain 180-220) et boucher des fentes ou joints éventuels avec Bostokit.</p>
	MISE EN OEUVRE	<p>Bien remuer le produit avant l'emploi.</p> <p>Appliquer une à deux couches de Premium Multiprimer Xs au rouleau ou à la brosse sur un support préparé.</p>
	DILUTION	Prêt à l'emploi.
	RENDEMENT	



Premium Multiprimer Xs

Couche de fond en phase solvant pour supports divers à l'intérieur.

Brosse - rouleau: 14 - 17 m²/l par couche.

Airless: 6 - 10 m²/l.

TEMPS DE SÉCHAGE

Hors poussières après 2 à 4 heures.

Ponçable et recouvrable après 8 à 12 heures.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Immédiatement après emploi au White Spirit.

DONNÉES DE PISTOLAGE		
	AIRLESS	Diluer 10% avec Essence A Nettoyer F. Gicleur FineFinish (violet): - surfaces étroites: 210 - surfaces larges: 412 Tamis de crosse: rouge. Pression de peinture: 140 à 180 bar (dépendant de la dilution).
	AIRMIX	Diluer 10% avec Essence A Nettoyer F. Gicleur: - surfaces étroites: 09.20 - surfaces larges: 11.40 Tamis de crosse: rouge. Capuchon d'air vert (ou rouge). Pression de peinture: 100 à 140 bar (dépendant de la dilution) Pression d'air: 2 bar
	XVLP	Diluer éventuellement avec 10 % Essence A Nettoyer F. Finespray (rouge) façade amovible avec tube d'aspiration large Réglage du débit de peinture: position 10 jusqu'à 12 Réglage du débit d'air: position 3/4 jusqu'à entièrement.
	LAGEDRUK	Diluer avec 10 à 15 % Essence A Nettoyer F. Aiguille de peinture: 1,5 - 1,8 mm.
	CONVENTIONEEL	Diluer avec 10 à 15 % Essence A Nettoyer F. Ouverture de pulvérisation: 1,6 mm - 2,0 mm. Pression d'air: 2 à 3 bar



Premium Multiprimer Xs

Couche de fond en phase solvant pour supports divers à l'intérieur.

CARACTÉRISTIQUES	DENSITÉ	1.44 kg/l
	VISCOSITÉ	0.45 - 0.55 Pa.s (Physica 2500/s, 23°C)
	POINT-ÉCLAIR	35 - 40 °C
	TAUX DE BRILLANCE	Satiné - 10 - 30 (100μ,ASTM 60°)
	EXTRAIT SEC	en volume: environ 56 %
	VOS	Valeur limite en UE pour ce produit (A/g): 350 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 350 g/l COV.
TEINTES	Blanc. Aussi disponible en base MY-MX B et C.	
EMBALLAGES	STANDARD	Blanc: 0,5 l - 1 l - 2,5 l
	MY-MX	Teintes légères à partir du blanc standard: 0,5 l - 1 l - 2,5 l Autres teintes bases B & C: 0,5 l - 1 l - 2,5 l.
DURÉE DE CONSERVATION	Dans l'emballage fermé et original, Premium Multiprimer Xs se conserve pendant au moins 3 ans lors d'une température entre 5 °C et 35 °C.	
MESURES DE PRÉCAUTION ET DE SÉCURITÉ	Ne convient pas comme couche de fond sur le fer, zinc et galvanisé.	
	Inflammable	
	Bien aérer et ventiler l'endroit après l'application.	
	La coloration et la mélange du Premium Multiprimer Xs avec des colorants universelles (p.ex. colorants Gerard dans des tubes) doit se faire machinalement (à l'aide d'un mélangeur) et d'une durée assez long. Ne mélangez pas des colorants universels manuellement dans la peinture, cela provoque la floculation.	
Réponds à l'arrêté royal concernant les émissions dans l'environnement intérieur.		
Sécurité et hygiène: consulter la fiche de sécurité.		

Date dernière révision: 27/07/2022

Cette fiche technique remplace toutes les éditions précédentes. Notre responsabilité se limite au produit même, la mise en œuvre et l'application du produit sont en dehors de notre appréciation. Nous nous réservons le droit de changer nos produits et leur composition et d'adapter la fiche technique correspondante sans avertissement préalable. La dernière version de la fiche technique est toujours disponible sur <https://technischeinfo.boss.be> ou informez-vous auprès de notre service de conseil pour la fiche technique la plus récente +32 (0)56738210.